

不適合情報

2023年9月25日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	換気空調設備点検における中央制御室給気処理装置(B)点検時、給気フィルタ(17枚のうち3枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換。	2023/09/20	
2	3号機	放射性廃棄物処理設備ホットシャワードレン系受タンク液位点検のため、ホットシャワードレン受タンクシャワー室ドレンバイパス弁を全開しようとしたところ、ロックピンが変形していることを確認した。当該ロックピンを交換。	2023/09/14	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備ホットシャワードレン系排水槽流入量異常の警報の発生を確認した。調査のため汲み上げ量を確認したところ、排水槽ポンプ(B)吐出逆止弁の着座不良と推定。当該逆止弁を点検・修理。	2023/09/18	
4	7号機	直流125V充電器盤(7A-2)の蓄電池電流計指示値が、通常0(ゼロ)Aであるところ20Aを指示していることを確認した。調査の結果、電流計指針のズレと推定。当該電流計を点検・調整。	2023/08/29	
5	7号機	格納容器圧力逃がし装置炎感知器(No. 12)試運用における動作確認時、現場受信盤に異常を示すランプの点灯を確認した。感知器センサー部に汚れなどが無いことを確認し、システムを初期化したものの、再発したことから感知器基盤の不具合と推定。当該感知器を交換。なお、交換した感知器はメーカーにて原因を調査。	2023/09/19	